



30/4/2025

Subvención o contrato	Proyecto	Desde	Hasta	Localización	Entidad contratante	Código	Total presupuesto FIC (€) sin impuestos	Participación FIC en el presupuesto total del proyecto (%)	Objetivo	Beneficiarios
S	Path4Med - Demonstrating innovative pathways addressing water and soil pollution in the Mediterranean Agro-Hydro-System	07/2024	07/2028	Grecia, Noruega, Dinamarca, Polonia, Italia, Portugal, Alemania, Países Bajos, España, República Checa, Ucrania, Turquía, Chipre, Albania, Francia	European Research Executive Agency (REA) - Comisión Europea	Project 101156867	278,750.00	3.46%	Proyecto enfocado a conseguir la contaminación cero del agua y el suelo en el sistema agrohidrológico de la cuenca mediterránea y otros mares europeos mediante un enfoque innovador que logre la sostenibilidad económica, social y medioambiental para garantizar el bienestar humano y el funcionamiento de los ecosistemas	Mares europeos. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	URBREATH - Systemic Integration of Transformative Technical and Nature-based Solutions to Improve Climate Neutrality of European Cities and Regions and tackle Climate Change: the URBreath Approach	01/2024	12/2027	Bélgica, Italia, Alemania, Estonia, Grecia, España, Finlandia, Rumanía, Dinamarca, Suíza, Países Bajos, República Checa	European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA), Comisión Europea, Horizon Europe (HORIZON) Call: HORIZON-MISS-2023-CLIMA-CITIES-01	Project 101139711	452,500.00	3.40%	Integración sistémica de soluciones transformadoras técnicas y basadas en la naturaleza para mejorar la neutralidad climática de las ciudades y regiones europeas y hacer frente al cambio climático	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

S	Sistema de Alerta Temprana Estacional (SATE) especializado en el cultivo de frijol para mejorar la soberanía y seguridad alimentaria de pequeñas productoras del Norte de Nicaragua	04/2025	04/2027	Nicaragua	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). Oficina Técnica de Cooperación (OTC) de AECID en Managua	2024/ACDE/001011	83,496.00	14.20%	Apoyo a pequeñas productoras de café del Norte de Nicaragua a través del codiseño y puesta en servicio de un Sistema de Información Geográfica (SIG) equipado con dos herramientas especializadas en la gestión de información para la toma de decisiones de adaptación al cambio climático.	Pequeñas productoras de frijol del Norte de Nicaragua
S	Cultivando la transición agroecológica en el Mar Menor a través de buenas prácticas agrarias en producción ecológica para la restauración del ecosistema (CultivEco)	02/2024	12/2026	España	Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU		176,470.00	13.63%	Proyecto piloto para la capacitación y acompañamiento del sector agrícola convencional a través de un itinerario que permita la implementación de buenas prácticas agroecológicas, tras diagnóstico científico, territorializadas y avaladas por la ciencia, y su conversión progresiva a la producción ecológica, como modelo productivo que genera valor económico de manera eficiente y sostenible en el tiempo	Cuenca del Mar Menor. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	REWET - REStoration of WETlands to minimise emissions and maximise carbon uptake – a strategy for long term climate mitigation	10/2022	10/2026	España, Francia, Austria, Países Bajos, Finlandia, Bélgica, Italia, Estonia, Alemania y Portugal	European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) - Comisión Europea - Horizon Europe Climate	Project 101056804	450,375.00	6.82%	Facilitar la restauración y conservación sostenibles de los humedales terrestres - humedales de agua dulce, turberas y llanuras aluviales.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

S	Plataforma de Visualización y Cálculo de Sumideros de Carbono Resilientes para la Optimización de la Mitigación del Cambio Climático en base a Escenarios Locales de Clima Futuro (VisoCCarbono)	07/2023	05/2026	España	Proyectos de colaboración público-privada, del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.		222,175.00	48.56%	Creación de una herramienta web orientada al mercado para apoyar la toma de decisiones que permita optimizar la función de sumideros de carbono y la resiliencia de los bosques bajo escenarios de clima futuro	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Club de Fincas en la Dehesa del Oeste Ibérico	02/2024	12/2025	España	Convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU para el ejercicio 2023		84,375.79	6.70%	Diseño e implementación de iniciativas de diversificación del aprovechamiento agrosilvopastoral y desarrollo rural asociado a dehesa, actuando en el Oeste Ibérico, un área Hotspot y zona clave para la biodiversidad.	Oeste Ibérico. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

S	Bosques flotantes	02/2024	12/2025	España	Convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea- NextGenerationEU para el ejercicio 2023		59,584.22	3.85%	Revertir el proceso de deforestación histórica de la Montaña Oriental implementando actuaciones en favor de los bosques, la biodiversidad y las personas, estimulando un nuevo modelo de desarrollo rural armonizado con la bioeconomía, adaptación al cambio climático, prevención frente al fuego, revalorización de la naturaleza y del patrimonio histórico industrial forestal, prestando especial atención al encinar cantábrico y bosque caducifolio, e implicando activamente a la sociedad y agentes gestores en las iniciativas.	Montaña Oriental. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	ICARIA - Improving Climate Resilience of critical Assets	01/2023	12/2025	España, Grecia, Portugal, Italia, Austria, Reino Unido	European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) - Comisión Europea - Horizon Europe Climate	Project 101093806	121,375.00	5.29%	Promover el uso de la modelización a nivel de activos para lograr una mejor comprensión de los impactos climáticos tangibles, directos e indirectos, producidos por catástrofes complejas, en cascada y compuestas, así como la reducción del riesgo que suponen las soluciones de adaptación adecuadas, sostenibles y rentables.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

S	Santander Capital Natural (SCN)	07/2022	12/2025	Santander, Cantabria, España	Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU		148,200.00	4.70%	Refuerzo del papel de la red de zonas verdes urbanas en la conservación de la biodiversidad a escala local, potenciando los servicios ambientales que ayudan a mejorar la calidad de vida de la ciudadanía de Santander.	Municipio de Santander
S	DISTENDER - Developing STRatEgies by integrating mitigation, aDaptation and participation to climate change Risks	06/2022	12/2025	España, Grecia, Italia, Portugal, Alemania, Países Bajos, Polonia, Reino Unido, Eslovenia, Austria, Ucrania, Hungría, Francia, Lituania	European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA) - Comisión Europea - Horizon Europe Climate	Project 101056836	193,750.00	2.77%	Proporcionar la creación de un marco metodológico que guíe la integración de las estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático a través de enfoques participativos de manera que respondan a los impactos y riesgos del cambio climático, con el apoyo de un análisis cuantitativo y cualitativo que facilite la comprensión de las interacciones, las sinergias y los intercambios.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

S	Fortaleciendo la restauración Ecológica y la infraestructura verde para la adaptación de especies forestales al cambio climático (FORESTECCO)	05/2023	10/2025	España	Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU		156,624.00	59.61%	Mejorar el conocimiento científico sobre la restauración ecológica, la planificación y gestión de la Infraestructura Verde (IV) y su relación con la conservación de la biodiversidad en el contexto del cambio climático.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Jóvenes y mujeres resilientes: una estrategia integral para el desarrollo sostenible y la gobernanza en el Sur de Bolívar, Colombia. Contrato realizado en el marco del proyecto EuropeAid/173688/DD/ACT/CO-2	08/2023	07/2025	Colombia	Fundación Hogar Juvenil de Colombia		75,000.00	100.00%	Diseño y puesta en servicio de un SAT de cacao y una breve formación en línea (3 ó 4 talleres) a productores/as de café sobre cambio climático.	Productores/as de café
S	ZAFIRE (Fire Alert and Monitoring System in Zamora, Spain). Fase I	04/2025	05/2025	Zamora, España	RURACTIVE Innovation Programme – [Empowering rural communities to act for change] - EU, UK Research and Innovation, Schweizerische Eidgenossenschaft	No. 101084377	1,666.41	33.33%	Prevención de incendios en las comarcas de Aliste, Tábara y Alba por un sistema de alerta temprana con sensores meteorológicos avanzados, tecnología satelital e inteligencia artificial para detectar y anticipar incendios forestales. Esta herramienta mejora la capacidad de actuación de los cuerpos de seguridad y minimiza los riesgos asociados al cambio climático.	Zamora y futura réplica en otras zonas rurales europeas

C	SICMA temperatura Canarias	02/2024	12/2024	España	Universidad de La Laguna - ARSINOE Cascade Funding - Horizon H2020 innovation action programme under grant agreement 101037424		50,000.00	100.00%	Implementación de un Sistema de Información Climática y MedioAmbiental	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Diseño de un Plan Nacional de Adaptación en el Sector Piña	02/2024	09/2024	Costa Rica	Banco Interamericano de Desarrollo		42,680 USD	59.80%	Desarrollar los estudios y documentos necesarios para generar un plan de adaptación al cambio climático para el sector piñero, acordados con los sectores productivos y con participación efectiva de la institucionalidad agropecuaria y ambiental.	Sector piñero de Costa Rica
S	Adaptación al Cambio climático y Conservación de la Naturaleza en sitios Ramsar - ACCIÓN-RAMSAR	01/2023	06/2024	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		478,249.73	100.00%	Adaptación al Cambio climático y Conservación de la Naturaleza en sitios Ramsar	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Andes Resilientes al Cambio Climático "	11/2023	04/2024	Perú	Consorcio HELVETAS Swiss Intercooperation – Fundación AVINA	Contrato N° 131-2023-ANDES. Fondos COSUDE	32.000 soles (8.000 EUR)	32.00%	Estudio de análisis y estimación de riesgo ante los efectos del cambio climático de los sistemas productivos agropecuarios de las y los agricultores rurales altoandinos de Cusco y Puno	Agricultores altoandinos de Cusco y Puno, Perú

S	Sistema de Información Geográfica para apoyar la adaptación al cambio climático de pequeñas caficultoras del Norte de Nicaragua	01/2022	04/2024	Nicaragua	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)	AECID 2021/ACDE/000399	37,500.00	9.40%	Apoyo a pequeñas productoras de café del Norte de Nicaragua a través del codiseño y puesta en servicio de un Sistema de Información Geográfica (SIG) equipado con dos herramientas especializadas en la gestión de información para la toma de decisiones de adaptación al cambio climático.	Pequeñas productoras de café del Norte de Nicaragua
S	Ayuda para el fomento de la responsabilidad social y la conciliación laboral	2023	2023	España	Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid	Exp. 09-FCL1-00064.3/2023	5,000.00	100.00%	Subvención por ayuda a la conciliación laboral	Empleados y sociedad en general
S	Ayudas a la contratación estable	2023	2023	España	Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid	Exp. 09-PIC1-00938.1/2023 Exp 09-PIC1-03792.4/2023	13,500.00	100.00%	Subvención por contratación	Nuevas contrataciones
S	ECCLIPSE - Evaluación del Cambio CLImático en Puertos del Sudoeste de Europa	10/2019	04/2023	Francia, Portugal, España	Programa Interreg Sudoeste, financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	SOE3/P4/E0960	194,615.40	18.62%	Analizar el impacto del cambio climático en los puertos marítimos y en desarrollar estrategias de prevención y actuación que puedan minimizar sus efectos	Autoridad Portuaria de València, Porto de Aveiro, Port Autonome de Bordeaux
S	Ayuda para el fomento de la responsabilidad social y la conciliación laboral	2022	2022	España	Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid	Expe. 09-FCL1-02310.0/2022	5,814.00	100.00%	Subvención por ayuda a la conciliación laboral	Empleados y sociedad en general
C	Generación de un análisis de riesgo climático para el sector Patrimonio Hídrico (Grupo A), mediante la aplicación de un modelo de impactos biofísicos	04/2022	11/2022	Ecuador	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Proyecto 00104102 - "Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático"	Contrato de suministro de bienes y/o prestación de servicios No. 2022-3597	USD 152.595,00	50.00%	Generar un análisis de riesgo climático para el sector Patrimonio Hídrico, mediante la aplicación de un modelo de impactos biofísicos.	Sociedad ecuatoriana como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

S	CLIma, MEdio natural y ECOturismo - Phase II (CLIMECO II): Modelos de ecoturismo para la protección del medio natural	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		106,375.00	100.00%	Continuación de la revisión y evaluación de modelos de ecoturismo para la protección del medio natural (Fase II) y cuyas prioridades durante esta segunda fase pasan por la evaluación de la adaptabilidad de especies forestales críticas en la alta montaña pirenaica.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	MEjora METodológica de los modelos de distribución de especies forestales para la mitigación de los efectos del cambio CLIMático (MEMECLIM)	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		93,965.00	100.00%	Parte de los procesos, resultados y conclusiones del proyecto de 2021 "Distribución potencial de especies FORestales bajo EScenarios de CLIMa futuro (FORESCLIM)" y profundiza en el conocimiento sobre la distribución potencial de las especies forestales en el contexto de CC.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	IMpactos del cambio climático en humedales afectados por AGUAs subterráneas – Segunda Fase (IMAGUA II)	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		102,852.00	100.00%	Continuación del "Proyecto IMpactos del cambio climático en humedales afectados por AGUAs subterráneas IMAGUA" de 2021.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Efecto del Cambio Climático en la Concentración de Contaminantes bajo escenarios del Sexto Informe del IPCC (EC6)	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		71,051.00	100.00%	Adaptación en la planificación territorial frente al cambio climático y a la acumulación de partículas contaminantes.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	AGROecología para la lucha contra el cambio CLIMático y la variabilidad EXtrema (AGROCLIMEX)	01/2022	11/2022	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		96,498.00	100.00%	Actuación frente a los cambios climáticos que afectan al sector agrario para minimizar su impacto.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

S	Climate Risk Information for Supporting ADaptation Planning and operAtion (CRISI-ADAPT) Fases I y II	07/2019 fase II 07/2018 fase I	06/2022 fase II 12/2018 fase I	Portugal, Chipre, Malta, España	European Institute of Innovation y Technology (EIT) Climate-Kic	EIT-CKIC TC_2.13.7_190799 (CRISI ADAPT II) TC2018B_4.7.2-CRISIA_P346-1A (CRISI ADAPT I)	688,699.20	31.84%	Proporcionar información sobre los riesgos relacionados con el clima para mejorar la planificación y ejecución de la adaptación al cambio climático mediante la generación de herramientas holísticas para la toma de decisiones.	Junta de Andalucía, Autoridad Portuaria de València, Lakatamia City Council, Red Cross in Malta. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
C	Elaboración de escenarios locales y regionales de cambio climático adaptados al Sexto Informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) y difusión a través de las tecnologías de la información y la comunicación	12/05/2021	12/05/2022	Andalucía, España	Junta de Andalucía	(CONTR 2020 660326) 1	140,000.00	100.00%	La generación de escenarios locales de clima futuro a partir de Modelos Climáticos Globales permite evaluar el nivel de riesgo y los impactos asociados al Cambio Climático en territorios reducidos tales como una Comunidad Autónoma o un municipio.	Sociedad andaluza. La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Nitrogen Sensor for Soil Sustainability	2019	2021	Dinamarca, Polonia, Suiza, Finlandia, España	European Institute of Innovation y Technology (EIT) Climate-Kic	TC_2.8.1_190507_P346-1A	93,300.00	6%	Demostrar e implementar un servicio para la estimación y la predicción de los contenidos de nitrógeno, de modo que las cantidades y tiempos de fertilización se optimicen para los cultivos, principalmente en cereales.	Sociedad en general
S	CLIma, MEdio natural y ECOTurismo - Fase I (CLIMECO I) - Modelos de ecoturismo para la protección del medio natural	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		81,293.00	100.00%	Estimar los impactos sobre el medio natural en los Pirineos debido a la presión antrópica y el CC sobre el turismo y modelos de gobernanza (Fase I).	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

S	Distribución potencial de especies FOREstales bajo EScenarios de CLIMa futuro (FORESCLIM)	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		115,991.00	100%	Estudio de la vulnerabilidad de las principales especies forestales en la cuenca hidrográfica del río Alberche ante el CC.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	IMpactos del cambio climático en humedales afectados por AGUAs subterráneas (IMAGUA)	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		122,817.00	100%	Efectos del CC en la Albufera de Anna en Valencia, localizada en la Masa de Agua Subterránea Caroch Sur, perteneciente a las Comunidades Autónomas de Comunidad Valenciana y Castilla La Mancha, dentro de la Cuenca del Júcar.	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC
S	Influencia de las Anomalías Climáticas en la Concentración de Contaminantes (IAC3)	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		67,897.00	100%	Análisis de las situaciones meteorológicas que favorecen mayores concentraciones de contaminantes, permitiendo anticipar los riesgos.	La sociedad en general
S	Impactos del Cambio Climático en Olivos (ICCO)	01/2021	12/2021	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		110,726.00	100%	Estudio del impacto del cambio climático en los olivos españoles	La sociedad en general como beneficiaria indirecta de la adaptación al CC

C	Estudio sobre escenarios climáticos del impacto del clima futuro del café de las cooperativas de base de la Fundación entre Mujeres (FEM)	11/2019	05/2021	Nicaragua	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) (Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación)		49,586.78	100%	Investigación sobre análisis de vulnerabilidad al cambio climático del cultivo del café que integre índices agroclimáticos, escenarios locales de cambio climático, la simulación de la evolución prevista de estos índices y el análisis de impacto del cambio climático en el cultivo del café en todas sus fases fenológicas, así como la propuesta de recomendaciones de adaptación ante los impactos identificados.	Fundación Entre Mujeres, Grupo Técnico de Saberes Tradicionales, Central de Cooperativas Las Diosas (Nicaragua)
S	Nicaver – SAVER: Desarrollo de una plataforma tecnológica para la gestión dinámica y preventiva de riesgos y la gestión de emergencias en Ometepe, Nicaragua	03/2019	05/2021	Nicaragua	Agencia Española de Cooperación Internacional (AECID)	AECID: 2018/ACI	154,721.57	38%	Desarrollar una plataforma para la gestión de elementos vulnerables y otras infraestructuras en el ámbito de la isla de Ometepe para su integración en sistemas de alerta, prevención y análisis del riesgo	Sociedad en general
S	Estimación de PRECipitaciones para la defensa natural en la vertiente MEDiterránea (PRECI-MED)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		66,340.24	100.00%	Revisar y profundizar los algoritmos de estimación de lluvia mediante radares meteorológicos, con la ayuda de estaciones de superficies y una diferenciación del tipo de concentración de la precipitación	Sociedad en general

S	Escenarios futuros de índices bioCLIMáticos en ESPAÑA y aplicación al estudio de especies invasoras (EspañaCLIM)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		59,313.98	100%	Crear una fuente de Índices Bioclimáticos de libre disposición para toda España, SPAINCLIM, que (1) aprovecha trabajos previos de downscaling estadístico de los modelos globales y (2) crea resultados para España aprovechando más de 5000 observatorios de precipitación y 2000 de temperatura.	Sociedad en general
S	Efecto del Cambio CLIMático en episodios de SEquías y su implicación en Humedales RAMSAR (CLIMSE-RAM)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		63,334.52	100%	Con el fin de minimizar el impacto negativo del Cambio Climático y potenciar los aspectos positivos, el proyecto CLIMSE-RAM analiza el impacto que el Cambio Climático pueda tener en los humedales a partir de la simulación futura de índices de sequía	Sociedad en general
S	Predicción Mensual y Semanal de cONcentración de cONTaminantes (PM-SO2N)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		47,498.37	100%	Desarrollo de una metodología de predicción de la concentración de contaminantes atmosféricos a escala subestacional para las cuencas hidrográficas del Júcar y del Segura	Sociedad en general

S	Caracterización VITícola en España bajo condiciones de cambio CLIMÁTico (VITCLIMA)	01/2020	12/2020	España	Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)		60,568.34	100%	Con el fin de minimizar el impacto negativo del Cambio Climático y potenciar los aspectos positivos, el proyecto VITCLIMA analiza el impacto que el Cambio Climático pueda tener en los viñedos españoles para que los actores vitícolas puedan llevar a cabo una mejor planificación frente al mismo.	Sociedad en general
S	Fortalecimiento al Desarrollo Económico de Cooperativas y MIPYME que participan en 7 Cadenas de Valor incluyendo aplicando Enfoques de Sostenibilidad y Adaptación al Cambio Climático y de Igualdad de Género de la Producción Agropecuaria y Pesquera en las Zonas Vulnerables ante la sequía de Las Segovias y Occidente de Nicaragua.	11/2016	12/2020	Nicaragua	Unión Europea - Europe AID	Unión Europea - E	51,000.00	3%	Contribuir con el desarrollo sostenible de las condiciones socioeconómicas de productores/as agropecuarios y pescadores/as, a través de procesos de producción con innovación, eficiencia, ambientalmente sostenibles, con enfoque de género que mejoren la adaptación y resiliencia ante el Cambio Climático de familias en zonas rurales vulnerables ante la sequía de Las Segovias y Occidente de Nicaragua	Sociedad de las Segovias y Occidente de Nicaragua
S	RESCCUE: RESilience to cope with Climate Change in Urban arEas – a multisectorial approach focusing on water	05/2016	11/2020	Portugal. Reino Unido, España	Comisión Europea: H2020 Call DRS-09-2015: Disaster Resilience & Climate Change	H2020-DRS-09-2015	516,150.00	6.43%	Proporcionar modelos y herramientas prácticos e innovadores a los usuarios finales para combatir los desafíos del cambio climático y construir así ciudades más resilientes.	Ajuntament de Barcelona, Bristol City Council, Município de Lisboa

C	Subcontratación de FIC como agencia experta en la predicción de variables ambientales bajo un escenario de cambio climático para el proyecto DiadES (Programa InterregAtlántico para el Proyecto Europeo DiadES)	09/2019	04/2020	España	FUNDACION AZTI-AZTI FUNDAZIOA		19,500.00	100.00%	Generación de escenarios climáticos	Sociedad en general
S	Forging resilience in Andalusia - Deep Demonstration	2019	2020	España	European Institute of Innovation y Technology (EIT) Climate-Kic		49,870.00	36%	El proyecto tiene como objetivo principal contribuir a la adaptación al cambio climático y a la resiliencia a través de la elaboración de un portfolio de iniciativas y posiciones de innovación de Andalucía	Sociedad andaluza

